_	- · · ·					٠.				SERIAL I	_\	1	^					
ı	CLAIMS ONLY											173	If c	147	FLON	GDATE		
-	·				· ·	MIES	70	7	7									
T		AS FILE	3		FTER 13	_	. An		F			<u> </u>	, .					
		200	DEP	1 00	MENDAME	<u>п</u> Жер	AME	DEP	1		╂			<u> </u>				
	•							-		51	 	- - 	DEP		DE	<u> </u>	MD	DEP
	<u>- </u>		1					•		52		- -	_		+			
	} 		!	 	- -					53					┼─-	+		-
_	5	-+	'	 		Н				54						_	-	
_		- -	i	-	+	Н	· ·			<u> 55</u>	 				\Box			
					1	Н				56 57	├			,	 			
		.								50	1-				 			
			<u></u>	ļ	_	5			I	59		_	\dashv		+			· · ·
11			7		-	8 -1				€0		工			1-		-+	
11			+		+	╂╂			· F	61	<u> </u>		\Box				\dashv	
11			7		+-	거			- 1	62	_							
14				\mathcal{I}	17				ŀ	63		┪			├		_	
15			4.1	1	17.	\Box			t	.65		_	┪		┝╌	╅		
16			┵╂	+	<u> </u>	4				66					 	1-	+	
18				}	4—	\dashv	-+	-	- 1	67			\Box					
19			7			+	- 		ŀ	68							\perp	
20		$\perp I$		<u> </u>					<u> </u>	70		+	十				- -	
31	++	<u> </u>								71		1	_			+	-	
22		-	; 		╂	╀			-	72						\top	+	
24			-			+	-	\dashv	F	73			4					
25						\top			-	74		╁	-			 	4_	
26		11										┪—	╅			╂—	+-	
27		++				4			; F	77						+	+-	1
29	+-	+;-	十			┵			: -	78							\top	
30		13	一		X	-	-		<u> </u>	79		╄	- -					
31		K	Λ			7		\neg		80		╁	+			 		
<u>*</u>	┥	18,		/	/	T				82		+	╁	-+		 	4-	
14	╂	1-8		$\overline{}$	/	_				23				$\neg \uparrow$		┢	+-	
35	1-	1.8	-	-f	egthankowskip	╁	 -			<u>* </u>		L	\perp					
38		ş			\	+				85		 	+				\perp	
37					T					87		1-	+			 	+-	
- #	 	1	1/	-1	1	\bot				68			1	-+		 	+-	\dashv
39 40	 	10	+			4	- :			89			I				1	
41		†	1			╁	- -			90			1	$-\!\!\perp\!\!\Gamma$	$\overline{}$			
42			上			T	 - -	-		<u>)1</u>			╁			L	1_	_]
43	 		工	\Box						2			+-		<u> </u>		+-	
44	 	┦	- -			1				<u>- </u>				_			+	┥.
44	 	+-	+			╀		\dashv		15							上	
47			1	-		╁			_	-								
48			上				_	-	-;	-		 -	1				 	
49	 	 	4	\Box				ゴ					1	-+-			┼	
	1	 	4-,	. 				_	10				L					
OTAL NO.	V	1	فيا	4]	1			- 1	TOTAL	. 200	T	1			, 1			7
OTAL OTAL	107		13	仁	- †		لــــ		TOTAL			+		-	.₽ ∱	-	<u>_</u> _	.
LANCE.	109	1.1.1.1	13	9			. 1		DEP. TOTAL CLAM	,		i jed		7			٠	
				-														